特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P37529P0-569	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。			
国際出顧番号 PCT/JP2005/000687	国際出願日(日.月.年) 20.01.2005	優先日 (日.月.年) 22.01.2004			
国際特許分類(IPC) Int.Cl. H01J65/00 (2006.01), H01J9/24 (2006.01), H01J9/40 (2006.01)					
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で 3 ~	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。					
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
	設告の基礎				
第Ⅰ欄 国際予備審査報 第Ⅱ欄 優先権	限告の基礎	•			
第11 欄 優先権	報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての	国際予備審査報告の不作成			
第1欄 優先権	生又は産業上の利用可能性についての	国際予備審査報告の不作成			
第II 欄 優先権 第III 欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可能性についての の欠如	国際予備審査報告の不作成 この利用可能性についての見解、それを裏付			
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」				
 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) 	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 武及び説明				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) けるための文献 第Ⅵ欄 ある種の引用文 第Ⅶ欄 国際出願の不備	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 武及び説明 文献 前				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) けるための文献 第Ⅵ欄 ある種の引用文	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 武及び説明 文献 前				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) けるための文献 第Ⅵ欄 ある種の引用文 第Ⅶ欄 国際出願の不備	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 武及び説明 文献 前				
第II欄 優先権 第II欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対す	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業」 武及び説明 文献 前 計る意見				
第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) けるための文献 第Ⅵ欄 ある種の引用文 第Ⅵ欄 国際出願の不備	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 武及び説明 文献 前 する意見 国際予備審査報	上の利用可能性についての見解、それを裏付			
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の 第Ⅴ欄 PCT35条(2) けるための文献 ある種の引用文 第Ⅶ欄 国際出願の不信 第Ⅷ欄 国際出願に対す 第Ⅷ欄 国際出願に対す	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 武及び説明 文献 前 計る意見 国際予備審査報	-の利用可能性についての見解、それを裏付 B告を作成した日 1. 05. 2006			
第II欄 優先権 第II欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文献 がるための文献 がる種の引用が 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対す	生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上 就及び説明 文献 前 する意見 国際予備審査報 0	-の利用可能性についての見解、それを裏付 B告を作成した日 1.05.2006 (権限のある職員)			

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第 I	欄	報告の基礎			
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
	V	出願時の言語による国際出願			
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
	Ji	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))			
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))			
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され			
	た差	替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
	Z	出願時の国際出願書類			
		明細書			
		第ページ、出願時に提出されたもの			
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		請求の範囲			
	Baumi	第 項、出願時に提出されたもの			
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 何けで国際予備審査機関が受理したもの			
		図面			
		第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの			
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.		補正により、下記の書類が削除された。			
		T			
		明細書 第 請求の範囲 第			
		図面 第 ページ/図			
		配列表 (具体的に記載すること)			
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超			
4.	li	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
		□ 明細書 第 <u> </u>			
		請求の範囲 第			
1		配列表(具体的に記載すること)			
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
* 4	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 5	有			
	請求の範囲 1-4, 6-10				
進歩性(IS)	請求の範囲	有			
	請求の範囲 1-10				
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-10	有			
· ·	請求の範囲	無			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-91007 A (株式会社日立製作所) 2003.03.28

文献2:WO 02/27747 A1 (PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FUR ELEKTRISCHE GLUHLAMPEN MBH)

2002.04.04

文献3:JP 10-1888810 A (ウエスト株式会社) 1998.07.21

請求の範囲1-3,9,10

請求の範囲1-3,9,10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性、進歩性を有さない。

文献1には、外部電極型放電ランプにおいて、2つの外部電極が、ガラス管端部の熱変形した部分から離れた平坦な部分に形成される点が記載されており(図1等を参照)、実質的に両端の静電容量が等しくなっているものと認められる。また、バックライトとして用い得る点も記載されている(図7等を参照)。

請求の範囲4,6-9

請求の範囲4,6-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2から新規性、進歩性を有さない。 文献2には、ガラスよりなる空孔のある内挿体をガラス管に溶着後、空孔からガスを充填し、その後空孔を閉塞する外部電極型放電ランプの製造方法が記載されている(図面等を参照)。また、バックライトとして用い得る点も記載されている。

請求の範囲 5

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2,3から進歩性を有さない。 文献3には、封止部の変形防止等のために仮封止を途中で行う放電ランプの封止方法が記載されている(図面等を参照)。